

World Engineering Day – Syntec-Ingénierie révèle les lauréats de son concours « Concevoir demain »

Paris, le 4 mars 2022 – A l’occasion du « [World Engineering Day for Sustainable Development](#) », [Syntec-Ingénierie](#) publie les noms des projets lauréats de son concours photos « [Concevoir demain avec l’ingénierie](#) ». Destiné aux étudiants et apprentis en cours de scolarité pour l’année 2021 – 2022, ainsi qu’aux jeunes diplômés, le concours entend mettre en lumière les talents de demain qui mettent toute leur intelligence au service d’un avenir meilleur.

Un concours photos pour valoriser des initiatives étudiantes d’intérêt général

Alors que l’UNESCO organise la 40^e édition du « World Engineering Day for Sustainable Development », une initiative annuelle visant à souligner le rôle de l’ingénierie et des scientifiques dans la construction d’un monde durable, Syntec-Ingénierie publie le nom des projets lauréats de son concours photos « Concevoir demain avec l’ingénierie ».

Lancé en décembre 2021, le concours « Concevoir demain » invitait les étudiants ou apprentis en cours de scolarité pour l’année 2021 – 2022 et les diplômés des années 2019 et 2020 à se prendre en photo ~~aux côtés~~ aux côtés de prototype, maquette, application, produit ou tout autre projet qu’ils sont en train de concevoir. 4 catégories étaient proposées :

- Ingénierie pour la planète,
- Ingénierie engagée,
- Ingénierie numérique,
- Photo artistique.

Du 15 février au 1^{er} mars, les internautes ont été invités à départager les 13 projets finalistes. Après plus de 2000 votes, 4 lauréats ont été désignés et bénéficieront d’une valorisation le 4 mars, de 1 000 euros et d’une visite guidée d’un site d’ingénierie remarquable.

« Décarbonation, transformation numérique, accessibilité... la mission de l’ingénierie est de trouver des réponses aux défis que traversent nos sociétés. La jeune génération l’a déjà bien compris ! En ce World Engineering Day, nous souhaitons mettre en lumière la créativité des ingénieurs en herbe et la qualité de leurs initiatives personnelles », commente Pierre Verzat, Président de Syntec-Ingénierie.

Le concours photos « Concevoir demain » faisait notamment suite à une exposition photos organisée par Syntec-Ingénierie en octobre 2021, qui ~~mettait en lumière~~ valorisait les professionnels de l’ingénierie aux côtés des ouvrages, produits, projets qu’ils ont contribué à concevoir. 29 clichés, signés Factstory, filiale de l’AFP, ont été présentés au Carreau du Temple et sont à redécouvrir sur [cette page](#).

4 lauréats récompensés pour leurs réalisations

Après le vote, 4 projets ont ainsi été récompensés. Ces projets sont :

- [Le projet Gemini](#), mené par Maxime Gobet, dans la catégorie « Ingénierie pour la planète »,
- [Le projet Salut Translate](#), mené par Antoine Ménager, dans la catégorie « Ingénierie engagée »,
- [Les gants qui mesurent et retranscrivent les mouvements de main et de doigts](#), mené par Thomas Aujas, dans la catégorie « Ingénierie numérique»,
- [Traceur 2.2](#), mené par Vincent Morin, dans la catégorie « Photo artistique ».

A propos de [Syntec-Ingénierie](#) – www.syntec-ingenierie.fr - [@Syntec Inge](#)

*Avec près de 400 entreprises adhérentes et 13 délégations régionales, Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle de l'ingénierie. De la conception à la réalisation, les entreprises d'ingénierie pilotent les projets dans les secteurs du bâtiment, des infrastructures et de l'industrie. Garantes des solutions technologiques, elles concrétisent les idées nouvelles qui répondent aux défis et modes de vie de demain : infrastructures connectées, smart building, industrie du futur, ville durable... L'ingénierie est un secteur dynamique et créateur de richesses qui compte 47,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires et 312 000 emplois partout en France.**

Présidée par Pierre Verzat depuis novembre 2018, Syntec-Ingénierie a pour missions de promouvoir l'ingénierie et ses métiers, de représenter l'ingénierie et de défendre la profession ; et d'anticiper et décrypter les enjeux sociétaux pour favoriser le développement de l'ingénierie de demain.

** source : Etude Kyu Lab pour Syntec-Ingénierie sur l'ingénierie française*

Contacts presse – Agence Confluence

Hamza Chemrakhi - 01 40 07 34 27 - hamza.chemrakhi@comfluence.fr

Aurélien Flaugnatti - 01 40 07 02 05 - aurelien.flaugnatti@comfluence.fr